Index of Claims



Application/Control No.

10/543,060

Examiner

Date

Lalitha Nagubandi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DIETERLE ET AL.

Art Unit

1621

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected					
_	Interference					

A	Appeal
0	Objected

	L					1		L	L		
Cla	Date										
Cla		├-	_	_		Jai	<del>-</del>	т		_	┪╏
<del>_</del>	Original	10/9/06								1	
Final	iĝi	/6/			l						
"	ō	=			İ	ĺ	l	l			
-	1	1		-	╁╌	┢	┢	-		$\vdash$	┧┟
		Ì	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -  </del>		├	┪┟
	3 4	V	-	<del> </del>	$\vdash$	_	一	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	1 1
	4	1	_	_			_	_	_	┪	1
	5	1			Т	T					1
	6	1									1 1
	7	1					Π	Г			1 [
	8	1									] [
	9	1									] [
	10	1				L.	L				
	11 12	1			L.	L			L.		
	12	1		_	_	_	ļ	L	<u> </u>	L.	
	13	1			_	_	_	_	_	<u> </u>	
	14				L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	15	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<b>∤ ∤</b>
$\vdash$	16	77	_					├_	<u> </u>	<u> </u>	<b>∤</b> ∤
$\vdash$	17	7					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1
$\vdash$	18	7	_	_	_		$\vdash$	⊢	<u> </u>	┝	<b>∤</b> ⊦
-	19 20	7		-				-	_		┥┝
	21	1		-		-		┝	-	<del> </del>	┨
	22			_					-	-	{ }
$\vdash$	22 23	4			┢	┢	$\vdash$	├─	_	$\vdash$	1 1
$\vdash$	24	Ť			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			1 1
	25					$\vdash$					1
	25 26	_			_		_				1
	27						Г				1
П	28						Г				1
	29									_	
	30										
	31										
	32										
	33										[
	34					L					[
	35				_						
$\sqcup$	36				Ш	Щ	Ш				
$\vdash$	37	_			$\sqcup$	<u> </u>	$\vdash$				-
$\vdash$	38					H					-
$\vdash$	39				$\vdash$	$\vdash$					-
	40 41		_		-	-	-	<u> </u>			-
	42		$\dashv$			-					-
$\vdash \vdash \vdash$	43	-	-				-	-			H
	44	$\dashv$					$\vdash$	-		_	F
$\vdash$	45	$\dashv$	$\dashv$								
$\vdash \vdash$	46	$\neg$	-							_	
	47	$\dashv$		_	-		-			_	
$\vdash$	48	$\exists$	$\dashv$						П		
	49										
	50										

	~	<u> </u>	_				<del>-</del>	,		
Final	Original									
	51		_					1	H	
-	51 52	-	$\vdash$	$\vdash$	├	┢		-	╁	<del> </del>
	53	-	⊢	-	┢╾	├─	├─		-	┢
-	53 54 55	├-	┢	├─	-	├─	-	├─	├-	╁
<u> </u>	55	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-
-	56	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢
$\vdash$	56 57		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	58	┢	-	-	-	-	├	-	┢	$\vdash$
-	50	-	├─	┢	-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$
<u> </u>	59 60	_	├	$\vdash$	⊢	-	⊢	_	⊢	-
	61	_	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢			$\vdash$	
-	62	-	⊢	┝	⊢	$\vdash$				-
-	63			-	-					-
$\vdash$	64			⊢	$\vdash$	-	_			$\vdash$
-	64 65	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$			$\vdash$
	66			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	
$\vdash$	67		-	├		├	$\vdash$		-	
-	67 68	-		┝	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	69		-			-	┝	$\vdash$	Η.	
	70	_				-	┢	$\vdash$	┢┈	
	71	<del> </del>	-	┝	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>
	72	$\vdash$		┢	┢	$\vdash$	⊢	<u> </u>		⊢
-	73				<del> </del>	-			$\vdash$	
-	72 73 74			┝	-	-	-		-	<del> </del>
$\vdash$	75		-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	├
-	75 76									$\vdash$
	77	$\vdash$	<u> </u>						_	
	78									
<u> </u>	78 79						_			
_	80							$\vdash$		
	81						_			
	81 82			-				-		
	83	-	_			-				
	84									
	85	-								
	86 87									
	87									
	88		_			_				
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									Ш
$\Box$	99									
1	400		1		1		1			

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	Date									
101			Т	Γ	Π	Γ	Γ				П
101	a	ina			ļ						
101	ᇤ	rig									
103		0						l			
103		101	T	l						T	М
103		102				1	_		_		П
104		103	_		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	$\vdash$			
106		104	<del>                                     </del>		$\vdash$	T					
106	-	105									
107		106						Γ	T		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		107						Г			
109		108									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		109						Π	T		
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		110									
114		111									
114		112									
114		113									
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114						L			
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115									
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116									
119		117									
119		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		121									
124		122						L			
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		123					<u> </u>				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					L	_	L		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126						<u> </u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			L	<u> </u>					Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					<u> </u>				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			<u>.                                    </u>		_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					_		L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u> </u>	<u> </u>				$oxed{oxed}$		Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\Box$	134	<u> </u>	L	ļ	L.		L			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_		<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	$\vdash$	Ш	Щ	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$		$\vdash$	$\vdash$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>		<u> </u>	L.		L			Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>		H	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		${oxed{\sqcup}}$
141		139			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		Щ
142 143 144 145 146 147 148 149						_					Ш
143 144 145 146 147 148 149				_	H	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Ш
144			<u> </u>		-	-	<u> </u>	<u> </u>			-
145 146 147 148 149					$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ш		Щ
146 147 148 149					$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ш		Щ
147 148 149		145				-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
148			-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	Ш		Щ
149								$\vdash$			Щ
			_		<u> </u>		L	<b> </b>	<u> </u>		Ш
150								_			$\dashv$
		150		L	l	L			L		